




SPR 10 Kg
Small Payload Robot Solutions

SPR10

Solutions robot/cobot à
petite charge utile (<10 kg)

destaco.com

GUIDE DE SÉLECTION RAPIDE

MARCHÉS



AUTOMOBILE



BIENS DE
CONSOMMATION



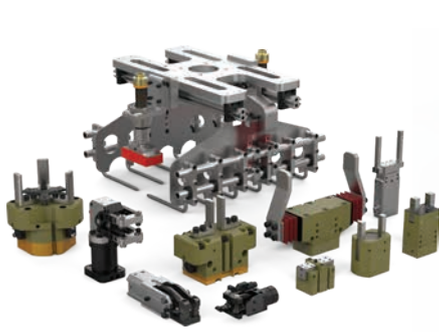
INDUSTRIE



LIFE SCIENCES

À PROPOS DE DESTACO

Une entreprise construite sur des fondations robustes



Préhension



Positionnement linéaire



Positionnement rotatif



Serrage



Préhension à distance CRL



Préhenseurs et outillages robotiques

DESTACO, une société du Stabilus, est un leader mondial de la conception et de la fabrication de solutions d'automatisation, de bridage de pièces et de manipulation à distance hautes-performances. L'entreprise fournit des clients sur une grande diversité de marchés finaux, incluant l'automobile, les sciences de la vie, les biens de consommation courante, l'aérospatiale, l'industrie et le nucléaire.

Fondée sur un héritage de plus de 100 ans, DESTACO offre une palette complète de produits conçus pour orchestrer des solutions de mouvement, de positionnement et de contrôle précises qui stimulent la productivité et la disponibilité pour les fabricants du monde entier. La famille de produits DESTACO comporte des marques majeures dans l'industrie comme les bridages manuels, les bridages de puissance et les préhenseurs DESTACO, les indexeurs Camco™ et Ferguson™, les pinces Robohand™, et les manipulateurs et ports de transfert CRL™.

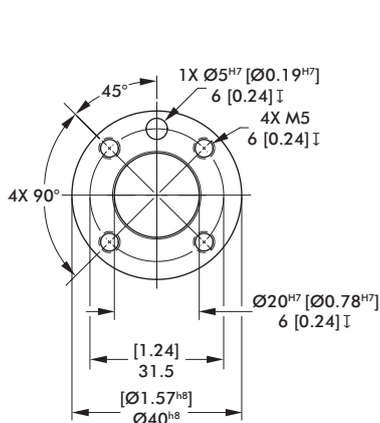
DESTACO est basée à Auburn Hills, Michigan, États-Unis. L'entreprise emploie plus de 800 personnes sur 13 sites, dans 9 pays à travers l'Amérique, l'Europe et l'Asie.

Stabilus est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de contrôle de mouvement pour des clients issus d'un large éventail de secteurs, notamment la mobilité, les machines industrielles, l'automatisation, l'énergie, la construction, la santé, les loisirs et l'ameublement. Stabilus propose des solutions fiables et innovantes qui permettent d'améliorer et d'automatiser des mouvements précis, comme un positionnement, ainsi que des actions d'ouverture, de fermeture, de levage, de baisse et de réglage. Le groupe, dont le siège est à Coblenz, dispose d'un réseau mondial de production et de distribution avec plus de huit mille employés dans le monde et a généré un chiffre d'affaires de 1,3 milliard d'euros au cours de l'exercice 2024. Stabilus SE est cotée dans le segment Prime Standard de la Bourse de Francfort et fait partie de l'indice MDAX.

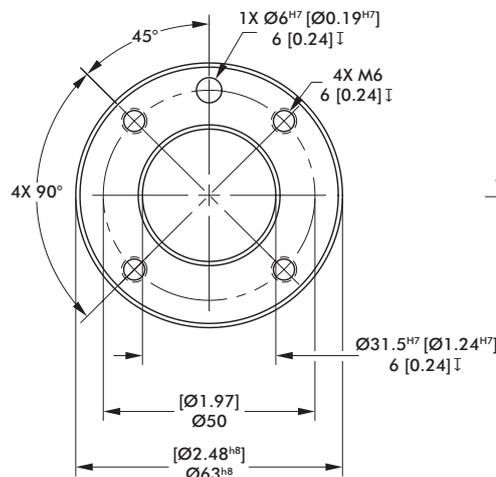
Vous trouverez plus d'informations sur destaco.com et group.stabilus.com

Fabricant de robots	Modèle		
GENERIC	Tout modèle avec ISO-9409-1-31.5-4-M5	Tout modèle avec ISO-9409-1-50-4-M6	Tout modèle avec ISO-9409-1-80-6-M8
ABB	CRB 1100	CRB 15000	
AUBO		13, 15, 17, 110	
DOBOT		CR - 5	CR20A
DOOSAN ROBOTICS		M0609, M1509, M1013, M0617	
ESI		C-7, C-15	
F&P PERSONAL ROBOTICS		P-ROB 2R-24V, 48V	
FRANKA EMIKA		PANDA	
HAN'S ROBOTS		ELFIN 3, 5, 10	
HANWHA PRECISION MACHINERY		HCR-3, 5, 12	
JAKA/KUNLIN		ZU 7, 12	
KAWADA INDUSTRIES		NEXTAGE	
KUKA		LBR iiwa 7 R800, LBR iiwa 14 R820	
MODBOT		Robot, SCARA	
Omron TM		TM 5-700, TM 5-900, TM 12, TM 14	
RAINBOW ROBOTICS		RB5	
REIS		RV10-6, RV20-6	
ROZUM		PULSE 75, 90	
SIASUN		GCR5, GCR14, GCR20, SCR3, SCR5	
STAUBLI	TX2 40, TX2 60	TX2 90, TX2 TOUCH 90, TX2 TOUCH 90L, TX2 TOUCH 90XL	
TECHMAN		TM5M-700, TM5M-900, TM12M, TM14M	
UNIVERSAL ROBOTS		UR3e, UR5e, UR10e, UR16e	UR20, UR30
FANUC	CR-4iA, CR-7iA, CR-7iA/L, CR-14iA		
KAWASAKI	DUARO1, DUARO2		
YASKAWA / MOTOMAN	GP7, GP8		HC 20DT, HC 20

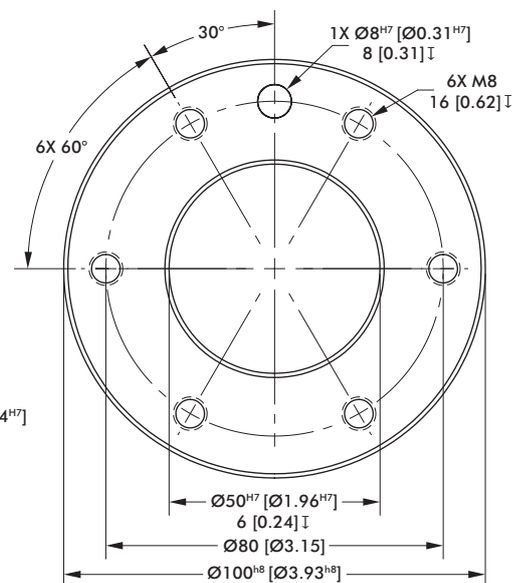
ISO-9409-1-31.5-4-M5



ISO-9409-1-50-4-M6



ISO-9409-1-80-6-M8



SOLUTIONS SPR10

Solutions pour petits robots et cobots

Outillage de robot à petite charge utile (<10kg)



Pour les solutions de manutention de pièces de petite et moyenne taille

DESTACO a conçu ses solutions d'outillage cobot pour la simplicité et la facilité d'utilisation avec une disponibilité immédiate via des kits comprenant tous les accessoires sélectionnés par l'utilisateur final, ainsi que le matériel et les outils nécessaires à l'installation, réduisant ainsi le besoin de consulter une application. ingénieur. Toutes les solutions d'outillage sont compatibles avec les cobots dotés d'un modèle de montage en bout de bras ISO 9409-1-50-4-M6. Des plaques de robot et d'outils vierges sont proposées à ceux qui souhaitent utiliser leurs propres modèles de montage.



Présentation de DESTACO Cobot Solutions



Changeur de base pour cobots Quick-Move

- Transport des cobots sur plusieurs postes de travail
- Base à dégagement rapide, aucun outil nécessaire



Gabarit de montage

- ISO 9409-1-31,5-4-M5
- ISO 9409-1-50-4-M6
- ISO 9409-1-80-6-M8



TC1 Changeur d'outils /coupleur manuel

- Accouplement irréversible
- Déverrouillage par bouton poussoir
- Indicateur d'état de verrouillage visible pour plus de sécurité



Extensions d'outils

- Portée étendue des cobots dans les espaces restreints
- Personnalisable pour différentes longueurs



Kit d'adaptateur pour robot



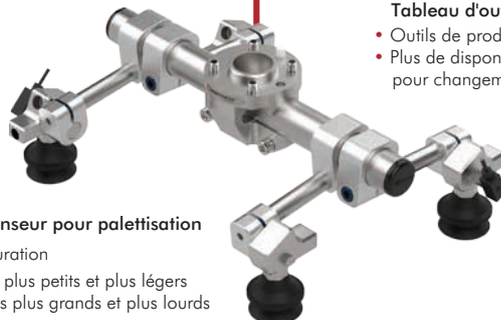
Tableau d'outils

- Outils de productivité multitâches Cobot
- Plus de disponibilité, moins de temps d'arrêt pour changement d'outil



Entretien des machines

- Large offre d'adaptateurs de montage d'outils
- Centres d'usinage de chargement et déchargement à opération unique



Structures de préhenseur pour palettisation

Deux types de configuration

- "I" pour les cartons plus petits et plus légers
- "H" pour les cartons plus grands et plus lourds

Assemblage client rapide et facile



Ventouse et générateurs (ARV)



Préhenseurs magnétiques (ARV)

SOLUTIONS SPR 10

Solutions pour petits robots et cobots

Outillage de robot à petite charge utile (<10kg) | Présentation du produit



TC-1
Changeur/Coupleur
d'outils manuel



Changeur de base
pour robots Quick-Move



Kit d'adaptation de la
préhension DirectConnect



Kits de rallonge
d'outils multi-fixations



Kits de chargement de
machines à montage multiple



Kits de tableau d'outils
multi-fixations



Solutions pour les applications
d'emballage et de palettisation



Kit de rangement
pour porte-outils



Préhenseur
magnétique



Pince
à vide



Préhenseur à vide
et magnétique

SOLUTIONS SPR10

Série TC1 | Changeur/Coupleur d'outils manuel

CLIQUEZ OU SCANNEZ
QR codes pour accès
aux pages complètes du
catalogue en anglais



TC1-M Plaques de robots



Plaque de robot vierge

Modèle	Poids kg [lb]
TC1-050M-00	0.213 [0.47]



Montage ISO 9409

Modèle	Poids kg [lb]
TC1-050M-01	0.212 [0.47]



Plaque à outils vierge

Modèle	Poids kg [lb]
TC1-050T-00	0.136 [0.30]

TC1-T Plaques à outils



Montage DirectConnect Robohand

Modèle	Poids kg [lb]
TC1-050T-01	0.126 [0.28]



Montage ISO 9409

Modèle	Poids kg [lb]
TC1-050T-02	0.119 [0.26]



CLIQUEZ OU SCANNEZ

QR codes pour accès
aux pages complètes du
catalogue en anglais

SOLUTIONS SPR 10

Série TC1 | Changeur/Coupleur d'outils manuel



Changeur d'outils illustré avec les modules
TC1-E01M-CO1 et TC1-E01T-P01 installés.



Changeur d'outils illustré avec les modules
TC1-E01M-CO1 et TC1-E01T-CO1 installés.



TC1-E Module électrique



Interface de robot, module de passage
électrique à prise M8 à 8 broches

Modèle	Poids kg [lb]
TC1-E01T-P01	0.13 [0.29]



Platine à outils Module de passage
électrique à prise M8 à 8 broches

Modèle	Poids kg [lb]
TC1-E01T-P01	0.13 [0.29]



Module de détection magnétorésistif
de 4 mm, plaque à outils

Modèle	Poids kg [lb]
TC1-E01T-P01	0.13 [0.29]

TC1-H Porte-outil



Pour platine outils

Modèle	Poids kg [lb]
TC1-050H-01	0.13 [0.29]



Plaque à outils montrée
placée dans le porte-outil.



SOLUTIONS SPR10

Changeur de base pour robots Quick-Move



CLIQUEZ OU SCANNEZ
QR codes pour accès
aux pages complètes du
catalogue en anglais



CB Kit d'adaptation de robot pour les solutions d'extension d'outils



Montage ISO 9409

Modèle	Poids kg [lb]
CB-200-R01	2.51 [5.53]

CB Plaque de robot vierge



Modèle	Poids kg [lb]
CB-200-R00	2.26 [4.98]

CB-C Collier de serrage



Modèle	Poids kg [lb]
CB-200-C01	2 [4.40]



CB-B Plaque de base pour poste de travail



Modèle	Poids kg [lb]
CB-200-B01	2.28 [5.00]

Tableau de compatibilité du Robot

Fabricant de robots	Modèle	Plaques de robots
TECHMAN	TM5M-700, TM5M-900, TM12M, TM14M	
UNIVERSAL ROBOTS	UR3, UR5, UR10, UR16	
HANWA PRECISION MACHINERY	HCR-3, HCR-5	CB-200-R01
OMRON TM	TM5-700, TM5-900, TM12, TM14	
DOBOT	CR-5	
Autres robots	Varié	CB-200-R00



CLIQUEZ OU SCANNEZ

QR codes pour accès aux pages complètes du catalogue en anglais



SOLUTIONS SPR 10

d'adaptateur de préhension DirectConnect

AP Kit d'adaptation de robot
pour les solutions d'extension d'outils



Modèle	Convient au modèle de montage*	Poids kg [lb]
AP-031-01	ISO-9409-1-31.5-4-M5	0.102 [0.22]
AP-050-01	ISO-9409-1-50-4-M6	0.13 [0.28]
AP-080-01	ISO-9409-1-80-6-M8	0.36 [0.79]

Voir page 3 pour les dimensions et la compatibilité du robot.

AP Compatibilité de montage avec la pince



Modèle de pince	Série compatible	Description
DPG	Toutes tailles	Pince parallèle pneumatique à 2 mâchoires*
DPDL	047, 056, 088	
DPDS	047, 056, 088	
DPP	10M, 14M	
DPW	250M	
G110, G120	08, 11	Pince parallèle électrique à 2 mâchoires*
DPE	200-25	
MG	050-01, 050-02	

*Exclut AP-031-01.

Capteur NPN M8 à 8 broches avec connecteur



Modèle	Poids kg [lb]	Description
OHSN-023	0.011 [0.026]	NPN Magnétorésistif

Capteur PNP M8 à 8 broches avec connecteur



Modèle	Poids kg [lb]	Description
OHSN-022	0.011 [0.026]	PNP Magnétorésistif

SOLUTIONS SPR10



CLIQUEZ OU SCANNEZ
QR codes pour accès
aux pages complètes du
catalogue en anglais

Solutions multi-montages

Adaptateurs pour robots et kits d'extension



TE Extensions d'outils

MM Entretien des machines

MM Tableau d'outils

Exemples d'assemblages illustrés

TE Kit d'adaptation de robot

pour les solutions d'extension d'outils

MM Kit d'adaptation de robot

pour les solutions d'entretien
des machines et de gamme d'outils



Modèle	Convient au modèle de montage*	Weight kg [lb]
TE-031-01	ISO-9409-1-31.5-4-M5	0.064 [0.14]
TE-050-01	ISO-9409-1-50-4-M6	0.13 [0.28]
TE-080-01	ISO-9409-1-80-6-M8	0.36 [0.79]

Modèle	Convient au modèle de montage*	Weight kg [lb]
MM-050-01	ISO-9409-1-50-4-M6	0.14 [0.31]
MM-080-01	ISO-9409-1-80-6-M8	0.45 [0.99]

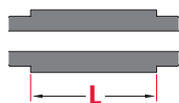
Voir page 3 pour les dimensions et la compatibilité du robot.

Voir page 3 pour les dimensions et la compatibilité du robot.

TE Kit d'extension



TE-25040
Kit
d'extension
illustré



MM Kit d'extension



MM1530
Kit
d'extension
illustré

MM Kit de soufflage d'air pour l'entretien des machines



Accepte les raccords
mâles G $\frac{1}{8}$ ou $\frac{1}{8}$ NPT

pour les solutions d'extension d'outils

Modèle	(L) mm [in]	Poids kg [lb]
TE-25040	40mm	0.07 [0.15]
TE-25060	60mm	0.10 [0.22]
TE-25080	80mm	0.13 [0.29]
TE-25100	100mm	0.16 [0.35]

pour les solutions de réseau
d'entretien de machines/d'outillage

Modèle	(L) mm [in]	Poids kg [lb]
MM-1520	20mm	0.25 [0.05]
MM-1530	30mm	0.31 [0.06]
MM-1540	40mm	0.37 [0.08]

Modèle	Poids kg [lb]
MM-T-05	0.051 [0.11]

CLIQUEZ OU SCANNEZ

QR codes pour accès
aux pages complètes du
catalogue en anglais



SOLUTIONS SPR 10

Solutions multi-montages
Plaques à outils et Kits de montage



Extensions d'outils



Entretien des machines

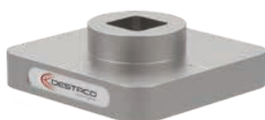


Tableau d'outils

Exemples d'assemblages illustrés

MM-T Plaques à outils

pour les rallonges d'outils, les solutions d'entretien de machines et de rangées d'outils



Vierge pour personnalisation

Modèle	Poids kg [lb]
MM-T-01	0.07 [0.15]



Montage ISO 9409

Modèle	Poids kg [lb]
MM-T-02	0.11 [0.24]



Montage carré de 3 mm et 5 mm

Modèle	Poids kg [lb]
MM-T-03	0.06 [0.14]



Montage carré de 3 mm

Modèle	Poids kg [lb]
MM-T-04	0.021 [0.046]



Montage rectangulaire de 3 mm et 5 mm

Modèle	Poids kg [lb]
MM-T-05	0.051 [0.11]



Montage rectangulaire de 3 mm

Modèle	Poids kg [lb]
MM-T-06	0.02 [0.04]



Préhenseurs de palettisation MicroTool

Comment commander:

L'exemple présenté est basé sur un effecteur final configuré avec I-Structure, en tenant compte des spécifications de boîte suivantes. La structure en H serait ordonnée de la même manière. Assurez-vous de respecter les tailles de boîte min/max lors de la configuration de l'effecteur final.

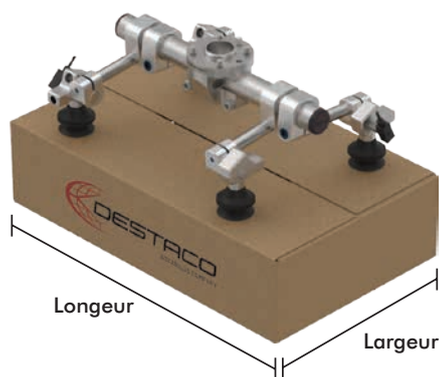
Longueur de la boîte (mm) = **600** Largeur de la boîte (mm) = **450** Poids de la boîte (kg) = **8**

	Modèle	Number #	Description	Quantité	Page
1	CA-050-01		Kit d'adaptation de robot	1	5
2	CPI-PAT-IOT-12		Tubes de longueurs	1	6
3	VAA-300-1050-M18		Bras d'aspiration	4	7
4	VC-B30N-18F		Ventouses	4	9
5	360-VN-3		Capteurs NPN	2	10

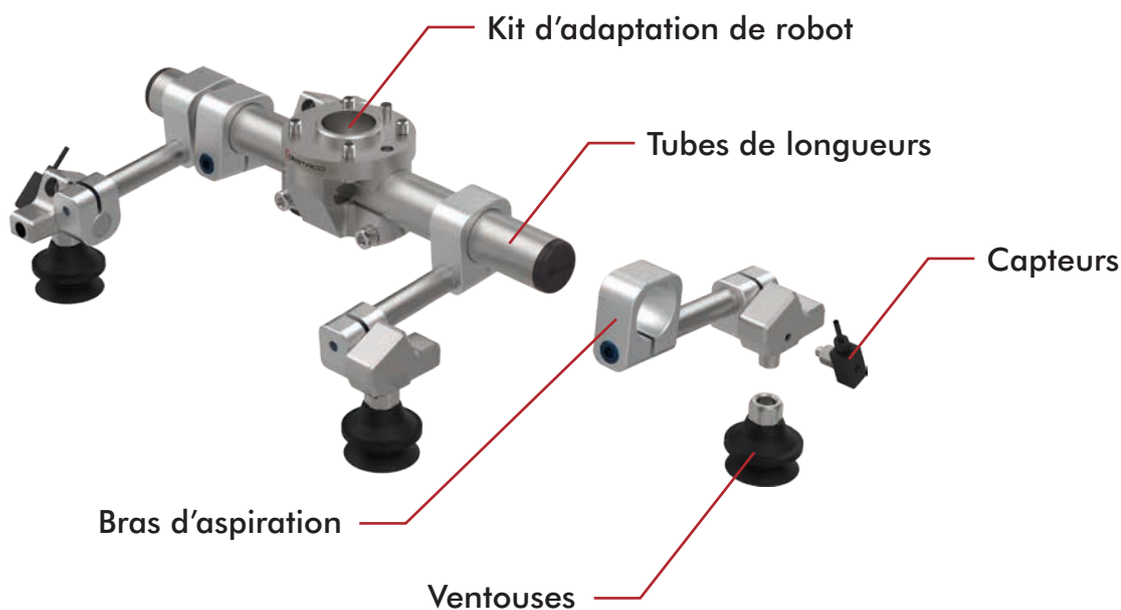
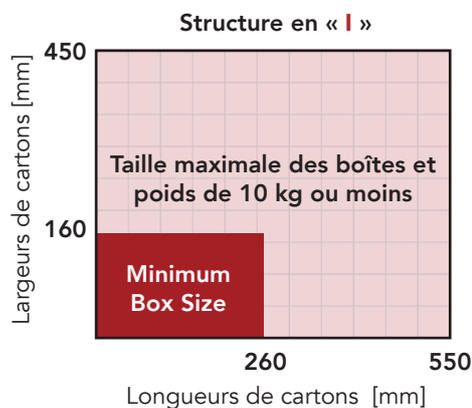
Structure en "I"

pour cartons petits à moyens jusqu'à **10kg**

Voir page 14 pour les composants individuels



Palettisation par
structure en « I »
Longueurs de cartons
260mm à 550mm
Largeurs de cartons
160mm à 450mm





CLIQUEZ OU SCANNEZ

QR codes pour accès
aux pages complètes du
catalogue en anglais



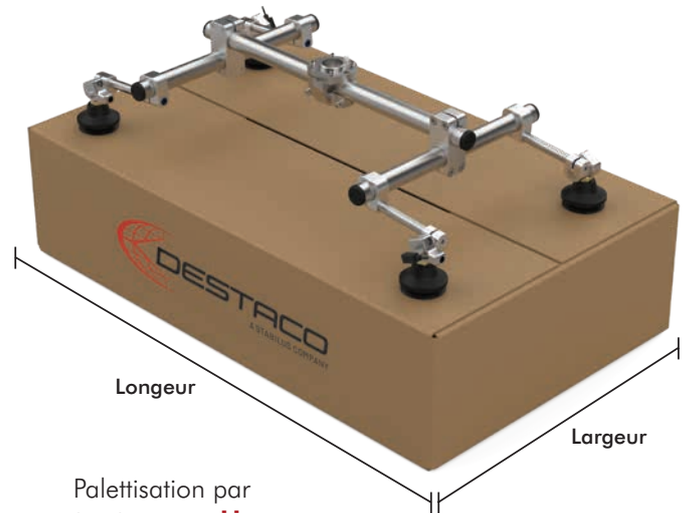
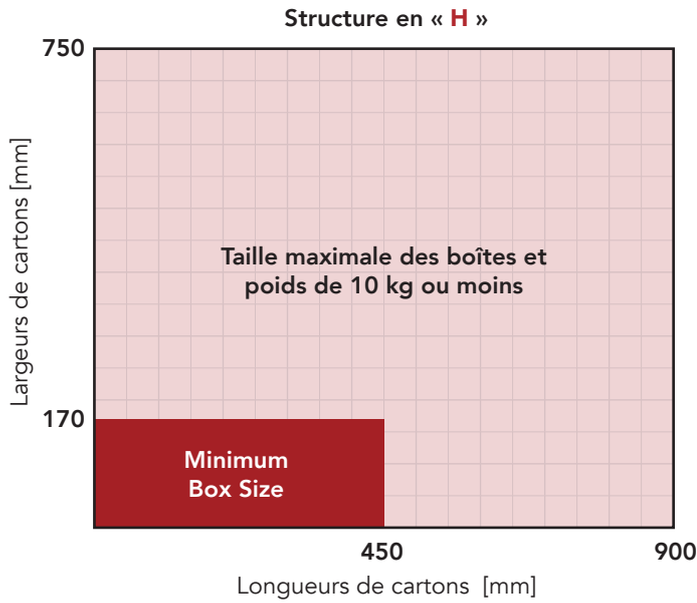
SOLUTIONS SPR 10

Préhenseurs de palettisation MicroTool

Structure en "H"

pour cartons petits à moyens jusqu'à < 10kg

Voir page 14 pour les composants individuels



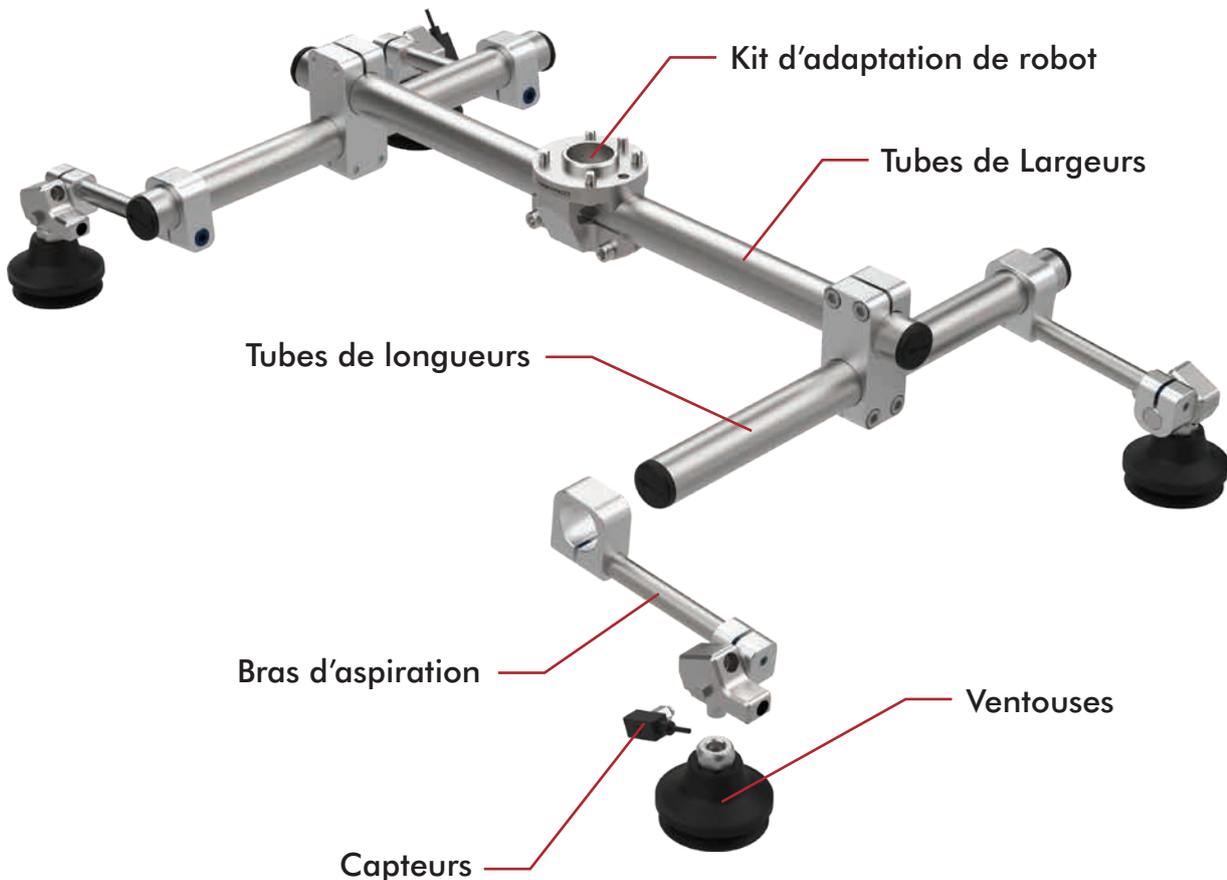
Palettisation par structure en « H »

Longueurs de cartons

450mm à 900mm

Largeurs de cartons

170mm à 750mm



SOLUTIONS SPR10

Préhenseurs de palettisation MicroTool



CLIQUEZ OU SCANNEZ
QR codes pour accès
aux pages complètes du
catalogue en anglais



CA Kit d'adaptation de robot



pour tube Ø1.00"

Modèle	Convient au modèle de montage*	Poids kg [lb]
CA-080-01	ISO-9409-1-80-6-M8	0.52 [1.15]
CA-050-01	ISO-9409-1-50-4-M6	0.21 [0.46]

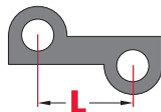
CLM Kit de fixation



Ø1.00" à Ø1.00

Modèle	Poids kg [lb]
CPI-CLM-10-10-EC	0.13 [0.29]

VAA Ensemble sous vide pour tube Ø1.00"



Ø1.00" to Ø 0.50" Accouplement de type trognon

Modèle	(L) mm [in]	Structure	Poids kg [lb]
VAA-200-1050-M18	50.7 [2.00]	I	0.09 [0.20]
VAA-300-1050-M18	76.1 [3.00]	I	0.10 [0.22]
VAA-400-1050-M18	101.6 [4.00]	I, H	0.11 [0.24]
VAA-500-1050-M18	127.0 [5.00]	I	0.12 [0.26]
VAA-600-1050-M18	152.4 [6.00]	I	0.13 [0.28]

PAT Tube à paroi mince



Ø1.00" / 0.85" Épaisseur du mur

Modèle	Structure	Poids
CPI-PAT-10T-06	H	0.06 [0.13]
CPI-PAT-10T-08	I, H	0.09 [0.20]
CPI-PAT-10T-10	I, H	0.11 [0.24]
CPI-PAT-10T-12	I, H	0.13 [0.29]
CPI-PAT-10T-14	I, H	0.15 [0.33]
CPI-PAT-10T-16	I, H	0.17 [0.38]
CPI-PAT-10T-18	H	0.19 [0.42]
CPI-PAT-10T-20	H	0.22 [0.48]
CPI-PAT-10T-22	H	0.24 [0.53]
CPI-PAT-10T-24	H	0.26 [0.57]

Capteur de vide



Modèle	Poids	Description
360-VN-3	0.09 [0.20]	NPN
360-VP-3		PNP

VC-B Ventouses à soufflet rondes série Micro (montage femelle)



Ø20mm

Modèle	Structure	Poids g [oz]
VC-B20N-18F	I, H	6.2 [0.20]



Ø30mm

Modèle	Structure	Poids g [oz]
VC-B30N-18F	I, H	11.5 [0.37]



Ø50mm

Modèle	Structure	Poids g [oz]
VC-B50N-18F	I, H	30.5 [0.98]

CLIQUEZ OU SCANNEZ

QR codes pour accès
aux pages complètes du
catalogue en anglais



SOLUTIONS SPR10

Kits de pinces à vide et magnétiques

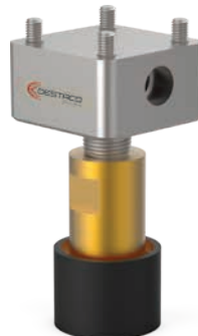
VSA Préhenseurs à vide ARV®



Illustré avec
capteur de vide et
VC-B30N-18M

Modèle	Poids kg [lb]
CPI-VSA-ARVS-5-U18	0.13 [0.29]

MG Préhenseurs à vide



Ø1.50"

Modèle	Poids kg [lb]
MG-050-01	0.31 [0.69]

VC-F Ventouses à vide rondes à pied plat série Micro



Ø20mm

Modèle	Poids g [oz]
VC-F20N-18M	7.8 [0.27]



Ø30mm

Modèle	Poids g [oz]
VC-F30N-18M	6.2 [0.22]



Ø50mm

Modèle	Poids g [oz]
VC-F50N-18M	19.6 [0.69]

VC-B Ventouses à soufflet rondes série Micro



Ø20mm

Modèle	Poids g [oz]
VC-B20N-18M	5.07 [0.18]



Ø30mm

Modèle	Poids g [oz]
VC-B30N-18M	11.42 [0.40]



Ø50mm

Modèle	Poids g [oz]
VC-B50N-18M	24.76 [0.87]



Ø3.00"

Modèle	Poids kg [lb]
MG-050-02	0.57 [1.26]

VC-BM Ventouses à vide rondes MultiBellow série Micro



Ø20mm

Modèle	Poids g [oz]
VC-BM20N-18M	[0.19] 5.3



Ø30mm

Modèle	Poids g [oz]
VC-BM30N-18M	[0.36] 10.3



Ø50mm

Modèle	Poids g [oz]
VC-BM50N-18M	[1.15] 32.7

SOLUTIONS SPR10

Solutions de Stockage pour les outils



CLIQUEZ OU SCANNEZ
QR codes pour accès
aux pages complètes du
catalogue en anglais



TC Kits de brides pour support d'outil



for Ø30 mm Boom

Modèle	Poids kg [lb]
TC-050H-02	0.37 [0.81]

CLM Bride de montage d'extrémité



Ø1.00" to Ø1.00

Modèle	Poids kg [lb]
CPI-CLM-30B-20F	0.29 [0.64]

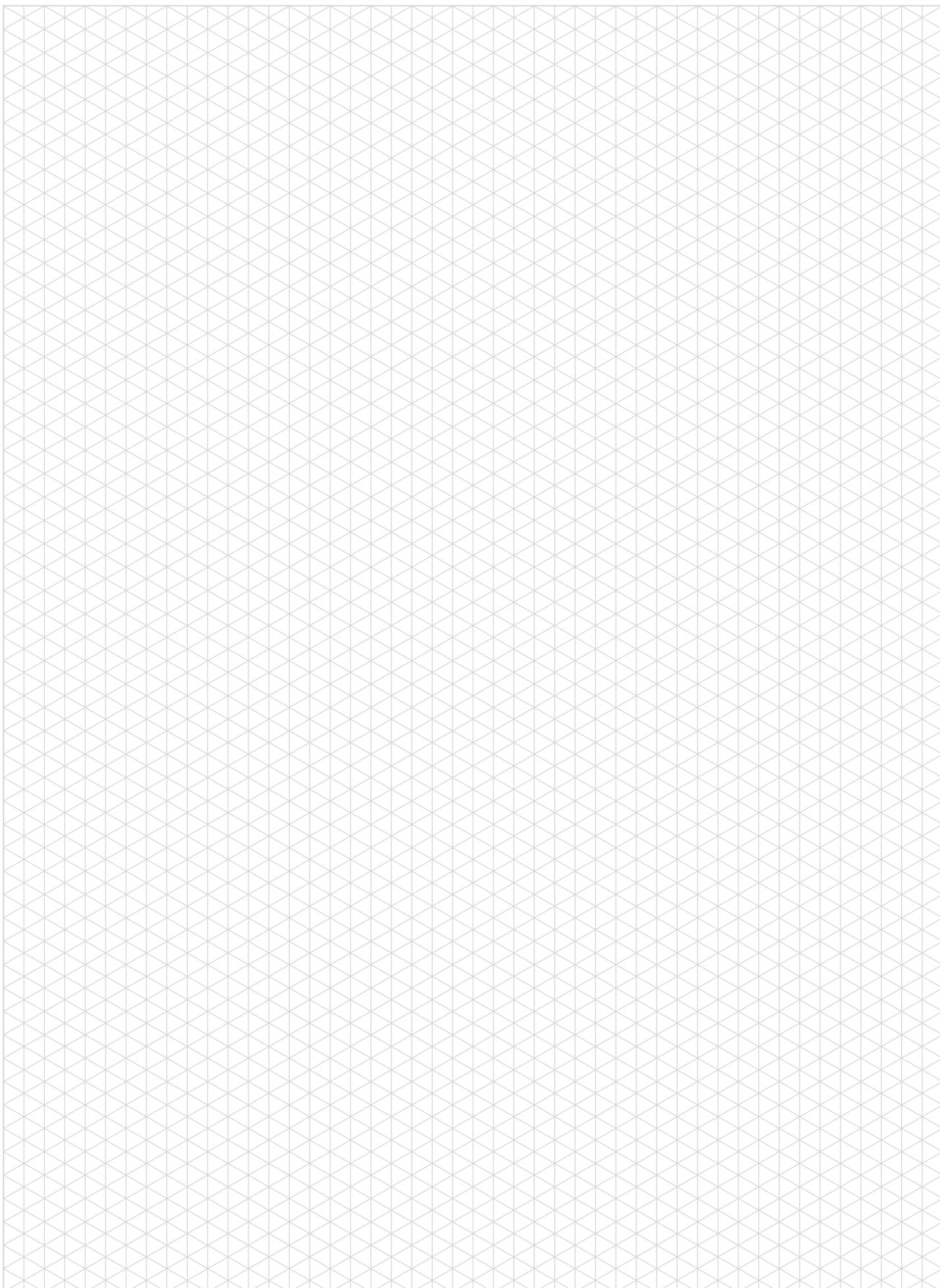
B-30 Profilé BodyBuilder™



30mm Perche Octogonale

Modèle	(L) mm [in]	Poids kg [lb]	Nombre maximum de porte-outils
B-30-300-0	300 [11.8]	0.38 [0.84]	4
B-30-400-0	400 [15.7]	0.51 [1.12]	6
B-30-500-0	500 [19.7]	0.64 [1.40]	8





SPR-10 APPLICATION EXAMPLES

Solutions pour petits robots et cobots

Rallonges d'outils et entretien des machines

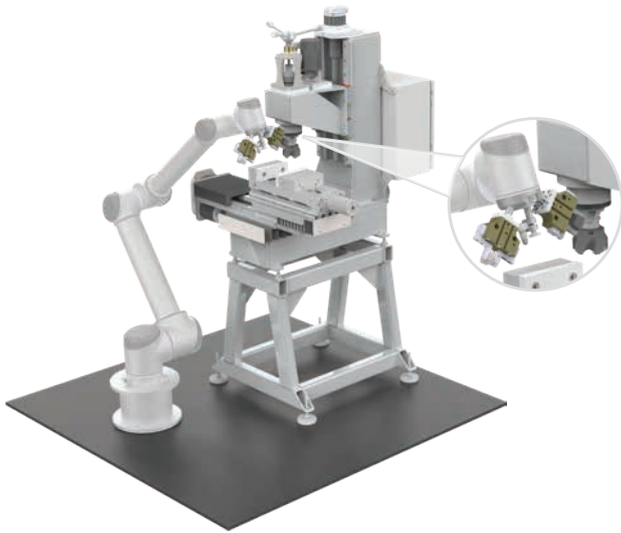


Tableau d'outils



Adaptateur pour robot DirectConnect



Palettisation MicroTool



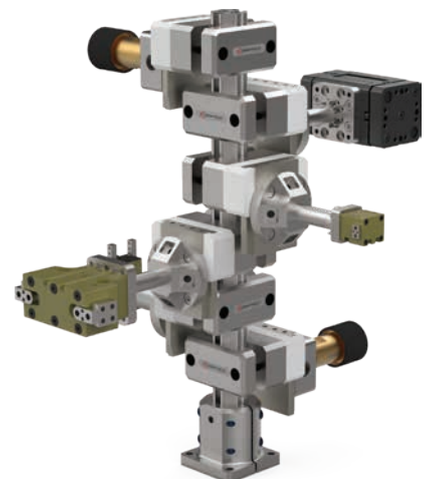
Préhenseurs magnétique



Préhenseurs à vide ARV®



Arbre de stockage d'outils



DESTACO EUROPE - DISTRIBUTEURS

AUSTRIA

Flohr Industrietechnik Austria
t: +43 5572 372 158
e: info@flohr.at

BELARUS

IOOO RIVAL SVARKA
t: +375 17 385 15 75
e: wojciech.wierzba@rywal.com.pl

BOSNIA & HERZEGOVINA

See Halder d.o.o., Slovenia
See RD PICTA tehnologije
d.o.o., Slovenia

BULGARIA

Kammarton Bulgaria Ltd.
t: +359 2926 6060
e: borislava.tasseva@kammarton.com

CROATIA

See Halder d.o.o., Slovenia
See RD PICTA tehnologije
d.o.o., Slovenia

CZECH REPUBLIC

DESTACO
Martin Lukes
t: +420 603 577 341
e: mlukes@destaco.com

EXACTEC

t: +42 485 151 447
e: info@exactec.com

PROEXPO plus, s.r.o.

t: +42 0 317 7 01 102
e: jstepan@proexpoplus.cz

See D-S-C Slovensko s.r.o.,
Repubblica Slovacchia

DENMARK

Norm-Teknik as
t: +45 74560100
e: nt@norm-teknik.dk

EGYPT

Integrated Equipment Company
t: +20 22 350 8915
e: ieco@link.net

ESTONIA

See Rywal RHC, Poland

FINLAND

Teräskonttori Oy
t: +358 30 600 3611
e: info@teraskonttori.fi

FRANCE

DESTACO France S.A.S
t: +33 4 7354 5001
e: france@destaco.com

Fenwick S.A.

t: +33 1 40 10 67 00
e: mesnault@fenwick.fr

ALLEMAGNE

Altmann GmbH & Co. KG
t: +49 8131 31590 0
e: info@altmann-industrietechnik.de

BÜHRIG-ADAM

Wälzlager und Antriebstechnik GmbH
t: +49 511 959920
e: info@buehrig-adam

Druckluft Koenitzer GmbH & Co. KG

t: +49 9123 9424 0
e: info@druckluft-koenitzer.de

Faber Industrietechnik GmbH

t: +49 621 844820
e: kontakt@faber-industrietechnik.de

Firnrohr Automation Vertriebs GmbH

t: +49 2932 97620
e: info@firnrrohr-automation.de

FLOHR Industrietechnik GmbH

t: +49 7751 87310
e: info@flohr-industrietechnik.de

Leschhorn GmbH & Co. KG

t: +49 69 4209760
e: info@leschhorn.de

Lotz Hydraulik + Pneumatik GmbH

t: +49 7641 9291-0
e: info@lotz-hydraulik.de

Nold Hydraulik + Pneumatik GmbH

t: +49 7524 9720-0
e: info@nold.de

Nölle + Nordhorn GmbH

t: +49 5241 8606 0
e: info@nngt.de

Schroers Werkzeuge

t: +49 2153 9107690
e: info@schroers-werkzeuge.com

SCHWARK Hydraulik & Pneumatik OHG

t: +49 2721 95710
e: mail@schwark.ag

Walter Ruff GmbH

t: +49 421 438780
e: mail@praeziruff.de

GREECE

MEK Koutseris Konstantinos & Co
t: +30 210 52 20 557
e: info@mek.com.gr

HUNGARY

IPT Kereskedelmi Kft.
(Automation Products)
t: +36 88 328 803
e: rendeles@iptker.hu

Kiraly Trading Hungary GmbH

t: +36 13 07 38 00
e: kiraly@kiralytrading.hu

ISRAEL

BARMIL LTD
t: +972 3 9240196
e: shmuels@barmil.co.il

ITALY

IBD srl
t: +39 011 95 88 776
e: commerciale@ibdonline.org

LITHUANIA

UAB "Rywal LT"
t: +37 37 473235
e: wojciech.wierzba@rywal.com.pl

MACEDONIA

See Halder d.o.o., Slovenia
See RD PICTA tehnologije
d.o.o., Slovenia

MOLDOVA

See SC Parcon SRL, Romania

MONTENEGRO

See Halder d.o.o., Slovenia
See RD PICTA tehnologije
d.o.o., Slovenia

MOROCCO

R2i TFZ SARL
t: +212 661 32 53 98
e: r2ifz@r2imaroc.ma

Société Technique pour la Fourniture Industrielle

t: +212 522 986 960
e: info@stfconsulting.ma

NORWAY

Bergsli Hantek A.S.
t: +47 35 50 35 00
e: kran.handtering@bergsli.no

POLAND

DESTACO
Maciej Pelka
t: +48 50 600 21 15
e: mpelka@destaco.com

Cloos Polska Sp. zo. o.
t: +48 74 851 86 -60 or -76
e: t.jastrzebski@cloos.pl

Festo Polska Sp. Zo. o.
t: +48 22 72 04 166
e: Ireneusz_Gwizdowski@festo.com

Radius Radpol
(Camco & Ferguson
Indexing Products)
t: +46 8 464 89 11
e: info@radius-radpol.com.pl

Rywal RHC
t: +48 56 66 93 821 or 800
e: wojciech.wierzba@rywal.com.pl

PORTUGAL

SUTA FER Rep. de Normalizados
e Ferramentas
t: +351 256 660690
e: sutafer@sutafer.com

ROMANIA

SC Parcon SRL
t: +40 365 410 572
e: comert@parcon.ro

RUSSIA

OOO "Festo.RF"
t: +7 495 737 3400
e: festo@festo.ru

VEKTOR GRUPP Ltd

t: +7 495 787 49 12
e: info@vektor-grupp.ru

See Rywal RHC, Poland

SERBIA

See Halder d.o.o., Slovenia
See RD PICTA tehnologije
d.o.o., Slovenia

SLOVAK REPUBLIC

D-S-C Slovensko s.r.o.
t: +421 908 912 557
e: licko@dscslovensko.sk

SLOVENIA

Halder d.o.o.
t: +386 261 82 646
e: danilo.zgrabic@halder.si

RD PICTA tehnologije d.o.o.
t: +386 (0)31 387 430
e: rajko.dobnik@picta.si

SOUTH AFRICA

Clamping Technology
t: +27 82 576 7510
e: info@clampingtechnology.co.za

SWEDEN

DESTACO Svenska AB
t: +46 8 464 89 11
e: andreas.brandt@destaco.se

SWITZERLAND

Flohr Industrietechnik
t: +41 56 267 08 10
e: info@flohr.ch

TURKEY

DSC Mekatronik LTD. STI
t: +90 224 443 4680-81
e: info@dsc.com.tr

RMK Mekatronik Makina San.
Tic. Ltd. ti. (Automation Products)
t: +90 224 441 21 62
e: rmk@rmkmakina.com

UKRAINE

See Rywal RHC, Poland

UNITED ARAB EMERATES

YES Machinery
t: +971 65264382
e: sales@yesmachinery.ae

CONTACTS COMMERCIAUX DANS LE MONDE

SIÈGE DE L'ENTREPRISE

 **US**
+1-888-DESTACO
+1-248-836-6700
northamerica@destaco.com

LES MEILLEURS PRODUITS.
SERVICE INÉGALÉ.
MONDIAL.

 **DE**
+49-6171-705-0
europe@destaco.com

 **SP**
+34-936361680
spain@destaco.com

 **PL**
+48-506002115
poland@destaco.com

 **IN**
+91-80-41123421-426
india@destaco.com

 **MX**
mexico@destaco.com

 **FR**
+33-4-7354-5001
france@destaco.com

 **CN**
+86-21-2411-2678
china@destaco.com

 **NL**
+31-297285332
benelux@destaco.com

 **SG**
singapore@destaco.com

 **UK**
+44-1902-797980
uk@destaco.com

 **TH**
+66-2326-0812-6
asia@destaco.com

 **CZ**
+420-603-577-341
czech@destaco.com

 **CA**
canada@destaco.com



Cliquez ou Scannez
QR code pour accès
à la dernière version
PDF correspondante



Cliquez ou
scannez pour
en savoir plus
sur Stabilus.



Industries



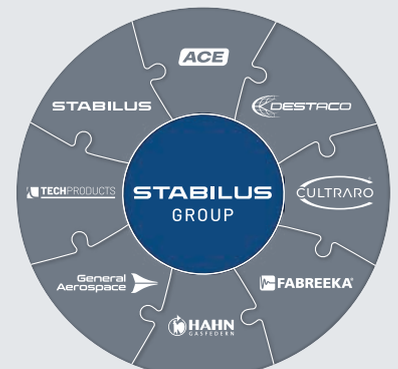
45 sites dans 19 pays



8000 employés



Chiffre d'affaires 2024



Marques expertes